(Partial Translation)

Japanese Laid-Open Patent Application, Publication No. 49-85701

(19) Japan Patent Office

Official Gazette

(11) JP 49-85701 A

(43) Publication Date: August 16, 1974

(21) Application No.: 47-128634

(22) Application Date: December 21, 1972

Inventor

Yamamoto, Kazutomo

Applicant⁻

Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha

SPECIFICATION

1. Title of the Invention

Tire Inflation Pressure Detector for Vehicle

2. Claim

A tire inflation pressure detector for a vehicle comprising:

a first device that generates an output corresponding to the sum of numbers of rotations of at least two wheels among wheels equipped in a vehicle body;

a second device that generates an output corresponding to the sum of numbers of rotations of at least two wheels other than the above two wheels among the wheels; and

a comparison means that compares the outputs of the first and second devices, and generates an output based upon a relationship between the outputs.

特許庁長官殿

製造のタイヤ圧力後出業権

1.発明の名称 2.発 明 者

住 所

艇路市千代曲町840番地 三菱電機株式会社 姫 路 製 作 所 内

. 氏名

(ほか2名)

3.特許出題人

住所

郵便器号 100 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601)三菱電像株式会社 名称 代表者

4.代 理 100

5.添付書類の目録

方環

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49-85701

43公開日 昭49.(1974)8 .16

の特額昭 47-128634

②出額 日 昭47.(1974)/2.4/

審查請求 未請求.

(全4頁)

庁内整理番号

62日本分類

7053 36

77 AI

発明の名称

自動車のタイヤ圧力検出装置

2. 一等許請求の範囲

車体に装備された各車輪に於ける少なくとも 2 つの車輪の各回転数の和に対応した出力を発 生する第1の装置、同じく上配各車輪に於ける 別の少なくとも2つの車輪の各回転数の和に対 、応した出力を発生する第2の装置、及び上記算 1、第2の各装置の出力を比較しそれらの大小 関係に基づいて出力を発生する比較手段を備え た自動車のタイヤ圧力検出装置。

発明の詳細を説明

との発明は自動車に装備された各車輪のタイ ヤ圧力を検出する自動車のタイヤ圧力検出装置 に関するものである。

自動車選行の安全上、タイキ圧力の低下に超 因して発生する事故を未然に防止するためにタ イヤ圧力が低下したとき審報を発生させること

従来のとの種装置として、タイヤ内部に乾電 池と発掘器を設け、との発振器の発掘動作をタ イヤ学気圧により制御しタイヤの外部に設けた 受信器により発振出力をキャチして空気圧の異 常を検出するもの勢が提案されている。

しかしこれらの従来のものはタイヤの内部に 何らかの物を避けたければならず、その形状、 大きさ、機械的強度に制限を受け、さらに取付 方法に難点があつた。

本発明はこのような欠点を改良するためにな されたものであり以下函面において説明する。

最初に本発明の原理を第1図において説明す 3,

第1図にかいて、⑴は路面、⑵け図示しない 自動車の車軸に設けられた車輪でタイヤ(24)を 有する。今、タイヤ(88)が正常である時は(1)の ように所定の半径ェを呈し、その回転数を立と . 十れば、図示しない自動車の単位時間の走行距 8 は次式で表わされる。

次に、タイヤ(E)が何のように圧力が減少して図示しない自動車の車値がαだけ下つた均合、つまりタイヤ(E)の国際学種がどに数少した均合の単位時間の走行距離では次式となる。

今、関示しない自動車の左のタイヤが(1)の状態であり、右のタイヤが何の状態になったとする。この時上記自動車が直送していれば、左右のタイヤの草位時間の走行足口は等しくなければならないから次式が成立する。

b'> n -----

となるながわかる。

つまり、左右のタイヤの内どちら一方のタイヤの圧力が放少して回転半径が放少するとそのタイヤの回転像が正常の時よりも大きく かるため 両者を比較すれば、タイヤ圧力の低下を検出することができる。

る左後草陰、右後車陰、(8) 廿上配各草铂を支持 した草体、(4) 仕エンジン、(5) けとのエンジンの 出力を伝える区跡軸、(6) け差別ギャ、(7) (8) は上 配差砂ギャを介して慰効は(6)の出力を後草筒四 14に伝達する車強、河町は前車倍到四の回転数 をそれぞれ彼出する回転飲飲出籍、別は前記邸 映部 isiの回版数を輸出する輸出器である。個は 上記後出路回廊の出力を加算する加算器、時は との加兵器時の出力を所定借する桑箕器、時は 上記及録器の50の出力と検出器のの出力とを比较 する比较数で、上記祭兵数四の出力の方が、後 出黎伽の出力より大きくなると出力粒子(148) に出力を発生し逆に受算器はの出力の方が検出 影Mの出力より小さくなると出力嫋子(140) に 出力を発生する。 49 は上記各出力類子(140)(1 4D) の出力が所定レベル以上のとき出力を発生 ナネOR回路、60日とのOR回路の出力によつて区 助されるひ報鉄位である。

次化とのよりに斜成されたものゝ団作について眼明する。エンジン(4)によつて図園(6)、差

特朗 昭49— 85701 (2) 卒発明はこの原理を応用して自改章のタイヤー 圧力を検出するようにしたものである。

一方、左右の草偽の回転数は、直送時に於てているのであるが、カーブを作しいものであるが、カーブをも低い、内倒草はが外側を放っているのである。従って中に左右の草偽の回転でなった物合にけ、カーブを行っているでは、タイヤ圧力が全て正常であるにもかからず、興った校出、力を発生するととになる。

受ザヤ(6)及び車曲(7)(8)を介して後車跨四分が図 助されると、前政治の図も共に回転し立体には 走行する。ととで後車竹畑四の各回伝数ロィ,パeと したとき、区内部の回伝数(ng)trom K(型tro)で 表わされる。ととでBは登均ギャ(8)の変速比に よつて決定される定数である。従つて歴史昭[6] ·の回転数は左右後車貸買のの回転数の和(n,+n,) の景倍である。又左右の前卒口の各国伝数エュ಼ロュ は上配各立館別回回ののタイヤ圧力が共に正常 でその各種が等しいときは後草竹の各回伝数に りと夫々等しい。即ち、 aj=n/ i nj=n/ となる。 尚極度なカーブ走行時に於ては、前車偏別四と の関係はくずれることになるが、左右阜陰間の 間隔に比して無視し得る程度であり、爽亭上と の豚係で扱わすことができる。従つて直進時、 カーブ定行時共に近似的に (ロィ+ロォ)=(ロィ+ロィ) と いう関係が成立する。(タイヤ(201)~(204)が 共に正常なとき)

上配役口貸3321の回転数の和 (ロュ+ ロュ)化比例し

するため乗算器はの出力は検出器(IIIの出力に対して大きくなり、比較器は0の出力増子(14a)からそれらの差に対応した出力が発生し、この値が所定値以上であればOR回路は6を通して警報数

無 to が 駆動され タイヤ圧 力が低下 したしたこと

特別 昭49- 85701 (3)

を替報する。
その他のタイヤのいずれかが圧力低下したときも同様、比較等 84 の各入力にアンパランスが生じ、その出力増子(144)又は(14b)に出力が

発生し警報袋置18が斟酌される。

尚、この実施例に於ては後車輸回の各回転数の和に比例した出力を得るために駆動軸(a)の回転数(a)を検出したものにつき説明したが、前車輸回のの検出と何様に各後車輸回のの各回転数を独立に検出して加算回路で加算しても同様の作用効果を得ることができる。この場合には乗算器03を省略することができる。

又、上記実施例に於ては左右前車輪20と時の 回転数の和と左右後車輪30%の回転数の和とを 比較することによつてカーブ走行時に於ける左

た駆動軸(5)の回転数(m) は検出数(m)によつて校 出されて昏(ロュ+ロュ)に相当する値の電圧 ∇┗。を発 生し比較器はの一方の入力端子に与えられる。 一方、前車輪の図の各回転数(ロ゚)(ロ゚)は飲出器 (9) 値によつて夫々検出されこれらの各出力は加 盤器 b によつて加算されて(n, + n,) に相当する 値の電圧(松井佐) の出力を発生する。この電 圧出力は乗算器はによつて上記定数量倍されて 上記比較器はの他方の入力婚子に与えられる。 と」で全ての車輪の間のタイヤ圧力が共に正常 ・であるときは、上述の如く、彫動船(5)の回転数 (ng) と前車輪の回転数の和(ng+ng)×量は互い に等しいので、検出器 (I) の電圧出力 (Vae)と乗算 器はの電圧出力 (₹13)は互いに等しく比較器44の 各出力端子(14a)(14b)には出力が発生せず、警 - 報装置頭は作動しない。

次に、何らかの原因で各事輪対2202224の内のいずれかのタイヤ、例えば、左前タイヤ(2011年所定値以上タイヤ圧力が低下してその半径が低下したときは、その車輪200回転数は異常に増大

以上のようにとの発明は、各車輪の回転数を検出し各回転数を比較することによつて間接的にタイヤ圧力を検出するものであるから、タイヤ内部に検出器設ける必要はなく、使つて、その形状、大きさ機械的強度にも割設されるとのない装置が提供し得ると共にその萎着場所も比較的任意に設定でき構成も簡単となる。又と

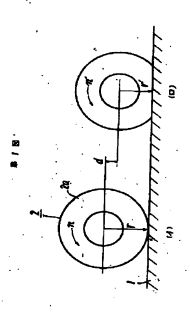
の発明は複数の車輪の回転数の和に対応した出力を互いに比較するものであるから多数の和に対の組合を適宜を設定してものを数の和に対応した出力を比較するようにすれば自動車の各種の運行時に於て発生する各車輪間できるので常に正確に検出動作を行かうことができるものである。

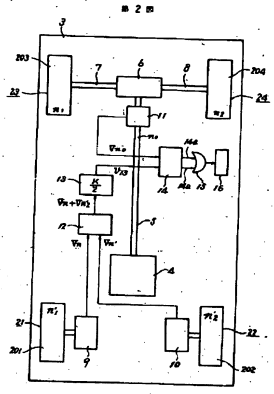
▲ 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の原理説明的、第2図はと の発明の一実施例を示す構成図である。

図中、知めぬねは寒糖、(201)(202)(208)(8 04) はそのタイヤ、(3)は恵体、(4)はエンシン、 (6)は慇動軸、(6)は蒸動ギヤ、(7)(5)は寒軸、(5)四 (11)は回転数検出器、09は加算器、69は乗算器、 94は比較器、94は警報装置である。

代理人 鈴 木 正 摘





前配以外の発明者